

## СОРБЕНТ «КОРКСОРБ»

- **Натуральный**
- **Гидрофобный**
- **Не токсичный**
- **Высокая сорбирующая способность**
- **Низкая десорбция**
- **Малый объемный вес**



**«Корксорб®» - совершенно новый сорбент.** Он сочетает в себе лучшие свойства сорбентов, он на 100% натуральный, абсолютно гидрофобный, не токсичный, в его состав не входят какие либо добавки, он имеет высокую сорбирующую способность и низкую десорбцию и, крайне малый объемный вес

Сорбент **«Корксорб®»** представляет собой измельченную термообработанную пробку. Пробка изначально имеет развитую пористую структуру, а при специальной

термообработке значительно увеличивается в размерах. Открытые поры обеспечивают быстрое капиллярное впитывание и высокую сорбирующую способность. А гидрофобность сорбенту обеспечивают парафинообразные вещества, находящиеся в пробке.

**«Корксорб®»** традиционно может применяться в качестве сорбента для твердой и водной поверхности.

При сборе разливов нефтепродукта на твёрдой поверхности, хорошая скорость впитывания и низкая десорбция, позволяют не только быстро собирать нефтепродукт, но и надёжно удерживать его, закупоривая внутри частиц сорбента.

На водной поверхности на первый план выходит лёгкость и абсолютная гидрофобность термообработанной пробки. При разливах нефти или нефтепродукта любой вязкости на воде, происходит сорбция только нефтепродуктов исключая даже минимальный сбор воды. Впитав нефтьпродукт, **«Корксорб®»** комкуется и остаётся на поверхности для более простого и удобного последующего сбора.

Но уникальность этого сорбента в возможности его применения в качестве наполнителя для сорбирующих изделий. **«Корксорб®»** б очень легкий, эластичный и сорбирующие изделия из него легко сгибаются и как следствие, повторяют форму поверхности. Это особенно важно в случае сбора нефтепродукта на воде, где гибкость сорбирующего изделия с наполнителем **«Корксорб®»** позволяет ему работать при волнении и ветре.

Обладая 100%-й гидрофобностью сорбент «КоркСорб®» может в любых погодных условиях, сколь угодно долгое время находиться на воде не впитывая её, и быть всегда в готовности перед возможной аварией нефтепродукта на водной поверхности.

Полностью впитавшие нефтепродукт сорбирующие изделия с наполнителем «КоркСорб®» могут быть подвержены отжиму в специальных отжимных устройствах и снова использованы для устранения разлива.

Для ручного нанесения и сбора сорбента используется специальный шанцевый инструмент, а для механизированного - распылитель сорбента «АРС». Отработанный сорбент может быть утилизирован на установках «Факел-60».

#### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Сорбционная емкость (нефтеемкость) л/кг, не более	9,5
Объемный вес (насыпная плотность) кг/м <sup>3</sup>	43-47
Фракция, мм	0,5-3
Температура применения, °С	-50... +60
Плавучесть сухого сорбента / насыщенного сорбента	не ограничена / не ограничена
Срок хранения	не ограничен
Упаковка п/п пакет, масса	14,5±0,5 кг



**Сорбент «КоркСорб®» выпускается по ТУ 16.29.22-015-68457461-2018 и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.**

**RUSSIAN FEDERATION**

№ 0089897

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21.15859

Срок действия с 14.01.2022 по 13.01.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21, Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ», 197198, г. Санкт-Петербург, вл.тер.г. Муниципальный округ Введенский, пр-кт Большой П.с., д. 27/1, литера А

**ПРОДУКЦИЯ** Средства нейтрализации разливов нефтепродуктов серии "ЛАРН-Корксорб": сорбент «Корксорб», бон сорбирующий Бс «Корксорб», минибон сорбирующий МБс «Корксорб», пластина сорбирующая ПЛс «Корксорб», подушка сорбирующая Пс «Корксорб», мат сорбирующий Мс «Корксорб», салфетка сорбирующая Сс «Корксорб», рулон сорбирующий Рс «Корксорб», дренажная ловушка «Корксорб». Серийный выпуск.

код ОК  
16.29.22

код ТН ВЭД  
8479890000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 16.29.22-015-68457461-2018

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73 электронная почта: info@larn32.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных Партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73 электронная почта: info@larn32.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №14138-ЦСМ/22 от 13.01.2022.  
Испытательная лаборатория ООО «ЦСМ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ39 от 2021-11-23

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



Руководитель органа

*I.M. Timokhina*  
подпись

И.М. Тимохина  
ИННОВАЦИОННАЯ ФИРМА ЦСМ

Эксперт

*D.I. Sultanov*  
подпись

Д.И. Султанов  
ИННОВАЦИОННАЯ ФИРМА ЦСМ

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждаться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и поддерживаться при проведении ежегодного инспекционного контроля

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 706381

**CorkSorb**

**КоркСорб**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "ЛАРН 32", 241020, г. Брянск, ул. Конотопская, 13, помещение 1 (RU)*

Заявка № 2018737979

Приоритет товарного знака 03 сентября 2018 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 01 апреля 2019 г.

Срок действия регистрации истекает 03 сентября 2028 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Иванов

